



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 593]

नई दिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 19, 1989/भाद्र 28, 1911

No. 593] NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 19, 1989/BHADRA 28, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाली जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(1)

(2)

(3)

(कंपनी कार्य विभाग)

1. पालिएस्टर स्टेफिल काइबर	60,000	टन
2. पालिएस्टर फिलामेंट मूत्र	25,000	टन
3. नाइलोन फिलामेंट सूत औद्योगिक सूत	15,000	टन
4. एक्रीलिक काइबर	20,000	टन
5. निम्न घनत्व पालिएस्टीलीन	1,00,000	टन
6. लीनियर निम्न घनत्व पालिएस्टीलीन	80,000	टन
7. उच्च घनत्व पालिएस्टीलीन	1,00,000	टन (पंक प्रक्रिया) 1,60,000 टन [लीनियर निम्न घनत्व पालिएस्टीलीन (लीनियपाए) और उच्च घनत्व पालिएस्टी- लीन (उषपाए) के लिए प्रदोष प्रक्रिया]

प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 19 सितम्बर, 1989

का.धा. 745 (अ) :— केंद्रीय सरकार की यह राय है कि लोकट्रिट
में ऐसा करना आवश्यक और समीक्षित है ;

अब, अब, केंद्रीय सरकार, एकाधिकार, तथा अवरोधक व्यापारिक
अवक्त्रावार नियम, 1970 के नियम 42 के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त
प्राक्षिकियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय (कंपनी
कार्य विभाग) की प्रधिसूचना सं. 299 (अ), तारीख 28 मई, 1986
में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त प्रधिसूचना की अनुसूची में—

(1) क्रम सं. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
17, 18, 20, 21, 54, और 55 से संबंधित प्रविधियों के स्पाल पर,
निम्नलिखित प्रविधियों रखी जाएंगी, प्रथम :—

(1)	(2)	(3)	1	2	3
8. पालिप्रोप्रीलीन	1,00,000 टन		(2) विशुत मोटर		
10. पालिस्टाइरीन	40,000 टन		(i) विलेव ग्रेव एंड्रिय मोटर (बीएचपी) एक लाख संख्या में		
11. एक्रोलोनोट्रिल बूटाइन स्टाइरीन	20,000 टन		(ii) एक अस्व शक्ति और उससे ऊपर के एक लाख संख्या में		
12. (i) डिमियाइल टेरिफिलिने ट	1,00,000 टन		मोटर		
(ii) शुद्ध टरिफिलिन ग्राम	2,00,000 टन		(3) परिपथ विलेवक		
14. लीनियर एल्काहल बैंजीन	80,000 टन		(i) 33 किलोवॉल्ट (कि. वो.) 1,000 संख्या में		
17. मोनो एपोलीन ग्लाइकॉल	1,00,000 टन		(ii) 66 किलो बौल्ट और उस कम 300 संख्या में		
18. फिरेलिक एनिहाइड्राइड	20,000 टन		(4) केबिल और चालक		
20. प्रोपीलीन ग्रामाइड पालिप्रोप्रोलीन	25,000 टन (क्लोरो हाइड्रिन रुट)		(i) सभी एल्मूनियम चालक (मएचा) 15000 मेगा टन एल्मूनियम चालक इस्पात्र प्रतूलित (एच ग्राइ) प्रचालक		
21. स्टाइरीन बूटाइन रबड़	1,00,000 टन		(ii) पांचिंगिमाइल बैलोराइड (पाविमलो) 15 लाख करोड़ भीटर और वकानी भारतीय रबर (व भार) केबिल और ग्रन्थ (घरेलू प्रकार से भिन्न)		
54. ओटेहस्पात संपर्कों द्वारा विशुत वार्क बटटी रुट द्वारा इस्पात बनाना।	1,50,000 टन (न्यूनतम 30% के विस्तार तक संज लाइ का प्रयोग करने की विशुत के ग्राम्बासन की क्षमता की शर्त पर और प्रस्ताव के अंतर्गत 25 टन की क्षमता से अन्यत की एक नई बटटी का संस्थापन अंतर्वित है)।		(iii) विसर्पी तार 5,000 मेगावाट		
55. शीत वेल्वेट इस्पात पटिट्या/व ए रे	50,000 टन		(iv) शक्ति केबिल 5,000 करोड़ किलोमीटर		
(ii) कम संख्या 24 और उससे संबंधित प्रविटियों के पश्चात, निम्न-लिखित कम संख्या और प्रविटियों जोड़ी जाएंगी, प्रश्नात् :—			(5) मोटर आरंभक 5,00,000 लाख संख्या में		
"85. एवें माल			(6) संपर्क कारक (जिसके अंतर्गत वे संपर्क कारक भी हैं जिनका आरंभकों में प्रयोग किया जाता है) एक लाख संख्या में		
(क) डोप फोजर			(7) निम्न विभव (निवि) /उच्च विभव (उवि) /संधारित्र 500 मेगावॉल्ट एम्पीयर अभिकियाशिल (मेवोए)		
(ख) बूताइ ग्रामीन (कार्यक्रमयोग्य प्रकारका)	2,00,000 संख्या में		(8) आरंभिक और निरोधी संधारित्र एक लाख संख्या में		
(ग) पात्र धारित्र			(9) शूष्म सेवा मीटर एक लाख संख्या में		
(घ) निवाल मार्जक			(10) लघु परिपथ विलेवक 2.5 लाख संख्या में		
86. फ्रोनिकल जिसमें 10% निकल है	15,000 टन [विशुत के ग्राम्बासन की शर्त पर प्रयोग की जाने वाली न्यूनतम ग्रामारकी विशुत बटटी 15 मेगावाट एम्पीयर होगी (मेवाए) और प्रस्तावित प्रक्रिया रुट के अंतर्गत पूर्व-तापन और पूर्वसंधुकरण सुविधाओं का संस्थापन। सम्मिलित होना चाहिए]		(11) ढांगे के मपरिपथ के विलेवक 1,00,000 मंडपा में		
			(12) दिव्यधारा (दिवा) /एकात्र धारा (एधा) परिचालन 5,000 संख्या में		
			(13) एलग और गाकेट 2.5 लाख संख्या में		
			88. बर्बण-रोधी बेयारिंग 10 लाख संख्या में		
			89. नैप्या/गेस कैंकर 3,00,000 से 4,00,000 टन (ग्लोबोन के आधार पर)		
87. विशुत उपस्कर			90. एपिलीन प्रापोलीन डाइ-इनएक्सक 10,000 टन		
(1) ड्रांसफ्रामर			91. ब्यूटिल रबर 25,000 टन		
(i) शिशरण ड्रांसफ्रामर	500 मेगावाट एम्पीयर (मेवोए)		92. एल्फा ओलिफिन 1,00,000 टन		
(ii) शक्ति ड्रांसफ्रामर	4,000 मेगा बौल्ट एम्पीयर (मेवोए)		93. बहु-पूटीन 5,000 टन		
			94. विनाइल एसीटेट एक्सक 10,000 टन		
			95. द्विपोलीय जनित पालिप्रोप्रोलीन (द्विजपाप्रा) फिल्म 5,000 टन		
			96. पालिएस्टर फिल्म 5,000 टन		

1981, published at pages 733-734 of Part II-Section 3-Sub-section (ii) of the Gazette of India Extra-ordinary, dated the 11th June, 1981, namely :—

In the said notification for serial number 4 and the entry relating thereto, the following shall be substituted, namely :—

“4. Shri V. Balasubramanian,
Joint Secretary,
Ministry of Textiles,
Udyog Bhavan,
New Delhi.”

[File No. 22/10/80-WT (PT)]
ASHISH BAHUGUNA, Dy. Secy.

Note : The principal notification was notified vide No. S.O. 432(E) dated the 11th June, 1981 and subsequently amended vide :—

SO No. 489(E), dated 18th June, 1981 ;
 SO No. 798 (E), dated 13th November, 1981 ;
 SO No. 26 (E), dated 18th January, 1983 ;
 SO No. 530 (E), dated 30th July, 1983 ;
 SO No. 282 (E), dated 12th April, 1984 ;
 SO No. 545 (E), dated 31st July, 1984 ;
 SO No. 139 (E), dated 14th February, 1985 ;
 SO No. 734 (E), dated 9th October, 1985 ;
 SO No. 675 (E), dated 17th September, 1986 ;
 SO No. 800(E), dated 30th October, 1986 ;
 SO No. 401 (E), dated 19th April, 1988 ;
 SO No. 587 (E), dated 16th June, 1988 ;
 SO No. 1207 (E), dated 28th December, 1988.

1	2	3	2	3
5. Low Density Poly Ethylene	1,00,000 tonnes		87. Electrical Equipments	
6. Linear Low Density Poly Ethylene	80,000 tonnes		(1) Transformers	
7. High Density Poly Ethylene	1,00,000 tonne (Slurry Process) 1,60,000 tonnes [Swing Process form Linear Low Density Poly Ethylene (LLDPE) and High Density Poly Ethylene (HDPE)]		(i) Distribution Trans- formers	500 Mega Volt Am- pered (MVA)
8. Polypropylene	1,00,000 tonnes		(ii) Power Transformers	4,000 Mega Volt Amperes (MVA)
10. Polystyrene	40,000 tonnes		(2) Electric Motors	
11. Acrylonitrile Butadiene Styrene	20,000 tonnes		(i) Break Horse Power Motors (BHP)	one million numbers
12. (i) Dimethyl Terephthalate (ii) Pure Terephthalic Acid	1,00,000 tonnes 2,00,000 tonnes		(ii) Motors 1 Horse Power and above	one million numbers
14. Linear Alkyl Benzene	80,000 tonnes		(3) Circuit Breakers	
17. Mono Ethylene Glycol	1,00,000 tonnes		(i) 33 Killo Volt (KV) and below	1,000 numbers
18. Phthalic Anhydride	20,000 tonnes		(ii) above 66 Killo Volt (KV)	300 numbers
20. Propylene Oxide/Polyols	25,000 tonnes (Chlorophydrin route)		(4) Cables and Conductors	
21. Styrene Butadiene Rubber	1,00,000 tonnes		(i) All Aluminium Con- ductors (AAC) Alu- minium Conductors Steel Re-inforced (ACSR) Conductors	15,000 Mega tonne
54. Steel making through Electric arc furnace route by Mini Steel Plants	1,50,000 tonnes (subject to power assur- ance, capability to use sponge iron to the extent of a mini- mum of 30% and proposal involves installation of a new furnace not less than a capacity of 25 tonnes.)		(ii) Poly Vinyl Chloride (PVC) and Vulcanis- ed Indian Rubber (VIR) cables and flexibles (other than domestic type)	15 million core meters
55. Cold rolled steel strips/sheets	50,000 tonnes";		(iii) Winding Wire	5,000 Mega tonne
(ii) after serial number 84 and the entries relating thereto, the following serial numbers and the entries shall be added, namely:—			(iv) Power Cables	5,000 Core Kilometers
"85. White goods			(5) Motor Starters	5,00,000 numbers
(a) Deep freezers (b) Washing machines (Programmable type) (c) Dish Washers (d) Vacuum Cleaners		2,00,000 numbers	(6) Contactors (including those use in Starters)	One million numbers
86. Ferro-nickel containing 10% nickel	15,000 tonnes [subject to power assurance minimum size of electric furnace to be used, will be 15 Mega Volt Amperes (MVA) and the pro- posed process route should include ins- tallation of preheat- ing and pre-reduction facilities]		(7) Low Tension (LT)/High Tension (HT) Capacitors	500 Mega Volt Ampere Reactive (MVAR)
			(8) Starting and suppression capacitors	One million numbers
			(9) House service meters	One million numbers
			(10) Miniature Circuit Breakers	2.5 million numbers
			(11) Moulded Case Circuit Breakers	1,00,000 numbers
			(12) Direct Current (DC)/ Alternate Current (AC) Drives	5,000 numbers
			(13) Plugs and Sockets	2.5 million numbers
			88. Anti-friction bearing	10 million numbers
			89. Naphtha/Gas Cracker	3,00,000 to 4,00,000 tonnes (in terms of ethylene)
			90. Ethylene Propylene Dicne Monomer	10,000 tonnes
			91. Butyl Rubber	25,000 tonnes

1	2	3
92. Alpha Olefin	1,00,000 tonnes	
93. Polybutene	5,000 tonnes	
94. Vinyl Acetate Monomer	10,000 tonnes	
95. Biaxially Oriented Polypropylene (BOPP) film	5,000 tonnes	
96. Polyester Film	5,000 tonnes"	

(iii) after serial number 96 and the entries relating thereto the following Note shall be added, namely:—

“Note: Under the minimum Economic Scale (MES) Scheme, the approval shall be granted for the following by-products which are obtained in the manufacture of certain main products for which minimum licensed capacity is prescribed under the above order, namely:—

S. No.	Name of the main product for which MES has been fixed	Name of the by-product
1	2	3
1.	Polyester Staple Fibre	Methanol
2.	Polyester Filament Yarn	Methanol When Dimethyl Terephthalate (DMT) is used as raw material.
3.	Poly Vinyl Chloride + Vinyl Chloride Monomer	Chlorinated organic compounds
4.	Dimethyl Terephthalate	Methyl Benzoate
5.	Caprolactum	Ammonium Sulphate
6.	Linear Alkyl Benzene	Heavy Alkylate
7.	Acrylonitrile	Hydrogen Cyanide Hcn (HCN), Acetonitrile, Ammonium Sulphate
8.	Styrene	Toluene
9.	Mono Ethylene Glycol	Diethylene Glycol (DEG) Triethylene Glycol (TEG) Polyethylene Glycol (PEG)
10.	Phthalic Anhydride	Maleic Anhydride

1	2	3
11.	Oxo-alcohol	N-Butanol/Iso-Butanol
12.	Propylene Oxide Polyols	Dichloropropane, Dichloroisopropane, Disopropylene Glycol.
13.	Naphtha/Gas Cracker	Carbon Black Feed Stock (CBFS)
14.	Soda Ash (Modified solvay process)	Ammonium Chloride
15.	Sodium Hydrosulphite (zinc process)	Zinc Hydroxide waste
16.	Pentaery thritol	Sodium Formate
17.	Toilet Soap	Glycerine
18.	Diammonium Phosphate	Gypsum if phosphoric acid is produced captively for Diammonium Phosphate (DAP)
19.	Phosphoric Acid and Single Super Phosphate (SSP)	Hydro Glusilic Acid
20.	Vanaspati	(i) Soap stock/acid oil (ii) Oxygen (iii) Glycerine and (iv) Fatty acids
21.	Sugar	(i) Baggasse (ii) Pressmud (iii) Molasses".

[F. No. 5/49/89—M. I]
S.B. SINGH, Dy. Secy.

NOTE:

The principal notification No. S.O. 299 (E) was published in the Gazette of India Extraordinary, Part-II, Section 3, sub-section (ii) dated 26-5-1986 as subsequently amended by notification Nos:—

- (i) S.O. 16(E) dated 13-1-1987
- (ii) S.O. 981(E) dated 11-11-1987
- (iii) S.O. 620 (E) dated 28-6-1988
- (iv) S.O. 933(E) dated 7-10-1988
- (v) S.O. 10(E) dated 3-1-1989

